

POWER \bullet ALARM \bullet RUN \bullet STOP \bullet FAULT \bullet

FREQUENCY CONTROL PANEL

0.00 Hz

MON EXT RUN STOP FAULT

STOP FWD REV JUMP SET RESET

DATA PORT

MITSUBISHI

Frequency Inverter

FR-A500

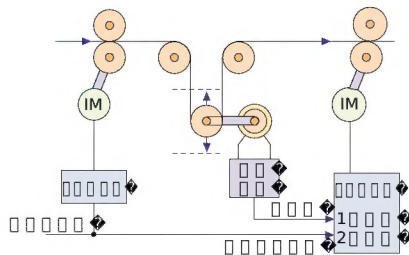
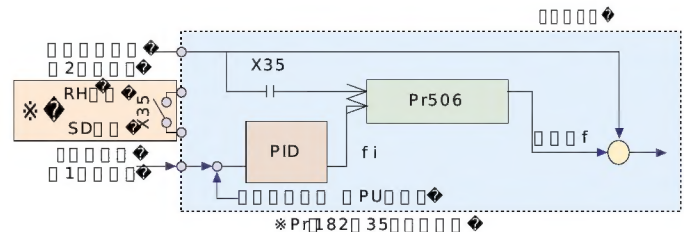
⚠ DANGER Risk of injury and electric shock
 Disconnect the main power and follow the instructions before work.
 Always have safety measures in place before attempting the work.
 ⚠ CAUTION ⚠
 1. Always use proper earth connection.
 2. Always wearing the safety glasses.
 3. Avoid the inverter unit or fan connections.

● 警告 ● 人身の怪我や感電の危険があります
 作業を行う前に、主電源を断り、作業指示書に従ってください。
 ● 注意 ●
 1. 必ず適切な接地接続を行ってください。
 2. 必ず安全眼鏡を着用してください。
 3. インバータ本体やファン接続部を避けてください。

三菱電機株式会社

三菱電機株式会社

PID (DC0 5V, DC0 10V),
1 (DC0 $\pm 5V$, DC0 $\pm 10V$)

[illegible]

□ .2 □ □ □

□ □ □ □ □ ?

Pr.No				
128	PID	0,10,11,40,41	0	0:PI10,40:PI11,41:PI
129 132 134				*PID
133	PU PI	0 100%	0	Pr902 0%Pr903 100%()
501	()	0 100%,9999	9999	Pr.501 Pr.501
502	()	0 100%,9999	9999	
503	(I)	0.1 1000%	100%	
506		0 200%	0%	X35ON

Pr.180 Pr.186 (PID)

□ □ □	□ □ □	□ □ □ □ □ □
30	X30	PID □ □ □ □ □ □ □ □ 1 □ □ □ □ □ □
34	X34	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0 □ □ □ 1 □ □ □ □
35	X35	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 □ □ □ □

※

FREOROL-A500

POWER + ALARM

MODE CONTROL PANEL

0.00

MON EXT UNIT

MODE

DATA PORT

MTS1000-H

PRECOR A-500

DANGER: This is heavy and electric shock without proper use will cause the safety electronic balance use.

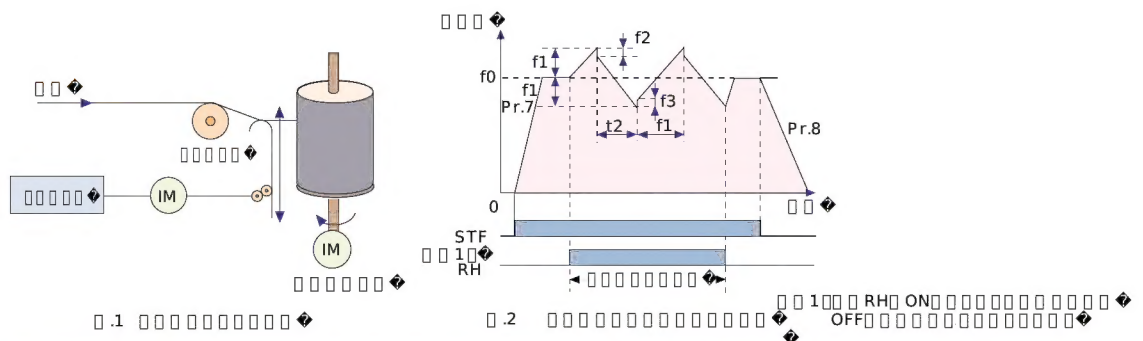
● Please read carefully and read the safety before using this cover.

● Please properly dispose instructions.

CAUTION: All live wiring.

● Please handle in a non-combustible.

● 重量計 正確に測定するには
 ● 正確に測定するには、正確な測定方法に従ってください。
 ● 正確に測定するには、正確な測定方法に従ってください。
 ● 正確に測定するには、正確な測定方法に従ってください。



Pr.No	□ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □
12	□ □ □ □ □ □ □ □	0:□ □ 1:□ □	0	
129	□ □ f1	0 □ 25 %	10 %	f1/f0(□ □ □ □ □)×100[%]
131	□ □ □ f2(□ □ → □ □)	0 □ 50 %	10 %	f2/f1×100[%]
132	□ □ □ f3(□ □ → □ □)	0 □ 50 %	10 %	f3/f1×100[%]
133	□ □ □ □ t1	0.1 □ 60 □	5 □	
134	□ □ □ □ t2	0.1 □ 60 □	5 □	

- FREQROL-A500**